

DAFTAR PUSTAKA

- Bhattacharyya, R. (1978). *Dynamics of Marine Vehicles*. John Wiley & Sons.
- Fatnanta, R. (2009). *Teori Gelombang dan Penerapannya pada Desain Kapal*. Surabaya: ITS Press.
- Ilman, M., Arifin, M. A., & Ginting, M. (2022). Evaluasi Performa Kapal Tradisional Berdasarkan Wilayah Operasi dan Bentuk Lambung. *Jurnal Teknologi Maritim*, 15(2), 101–112.
<https://doi.org/10.22146/jtm.2022.15.2.101>
- Kim, Y., & Kim, Y. (2010). Numerical and experimental investigation on green water loads on deck structures. *Ocean Engineering*, 37(10), 850–862.
<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2010.03.005>
- Nugroho, A., Kurniawan, D., & Wardhana, H. (2019). Pengaruh Bentuk Lambung terhadap Efisiensi Energi dan Stabilitas Kapal. *Jurnal Teknik Perkapalan Indonesia*, 10(1), 33–42.
- Sihombing, A. R., Tambunan, R., & Simbolon, D. (2022). Analisis Variasi Sea State pada Tiga Zona Maritim Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Kelautan Tropis*, 9(3), 145–157. <https://doi.org/10.25077/jmkt.9.3.145>
- Stansberg, C. T. (2001). Green water prediction and related impact forces on ship deck structures. *Journal of Offshore Mechanics and Arctic Engineering*, 123(3), 151–157. <https://doi.org/10.1115/1.1370378>
- Utama, I. K. A. P., & Giri, S. (2019). Kapal Tradisional Indonesia: Studi Morfologi dan Adaptasi Desain. *Jurnal Reka Cipta Maritim*, 7(1), 45–58.
- Utama, I. K. A. P., & Yanuar. (2017). *Hidrodinamika Lambung Kapal dan Aplikasinya*. Surabaya: Penerbit ITS Press.
- Wahyudin, H., Yusuf, A. H., & Setyawan, D. (2021). Pengaruh Redesign Lambung Terhadap Hambatan dan Stabilitas Kapal Tradisional. *Jurnal Rekayasa Perkapalan*, 20(1), 61–70.

Wibowo, R. A., Laksmono, B. A., & Anugrah, R. P. (2020). Simulasi Stabilitas Kapal Layar Tradisional Berdasarkan Zona Operasi. *Jurnal Desain Kapal Indonesia*, 12(4), 202–212.

Yulianto, R. (2020). Preservasi Nilai Budaya Maritim dalam Modernisasi Kapal Tradisional Indonesia. *Jurnal Kebudayaan Bahari*, 5(1), 78–89.

Iswara, R. (2014). Pengaruh Green Water Loading terhadap Stabilitas dan Keselamatan Kapal. *Jurnal Keselamatan Maritim Indonesia*, 3(2), 41–50.

